

Prot.1524/2024 del 24.10.2024

Rep. 66/2024

**Progetto Ecosistema dell'Innovazione Rome Technopole ECS0000024  
CUP B83C22002820006, finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU,  
PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5.**

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO CHIRURGICHE  
E DI MEDICINA TRASLAZIONALE**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n.427/2021 dell'11.02.2021;
- VISTO** il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021, ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;
- VISTO** il decreto-legge 6 novembre 2021, n. 152, recante "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose";
- VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 9 luglio 2021 recante l'individuazione delle amministrazioni centrali titolari di interventi previsti nel PNRR, ai sensi dell'articolo 8, comma 1, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77;
- VISTO** le Linee Guida definite dal Ministero dell'Università e della Ricerca per le iniziative di sistema della Missione 4 Componente 2, approvate con Decreto Ministeriale n. 1141 del 7 ottobre 2021, condivise con la Cabina di Regia del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) dedicata istruzione e ricerca;
- VISTO** il Decreto Interministeriale del 7 dicembre 2021 che adotta le linee guida volte a favorire la pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC;
- VISTO** il Decreto Ministeriale n. 1314 del 14 dicembre 2021, recante "Disposizioni per la concessione delle agevolazioni finanziarie", emanato dal MUR in attuazione della suindicata riforma 1.1 della M4C2;
- VISTO** il contributo che i progetti PNRR devono assicurare per il conseguimento del Target associato alla misura di riferimento, del contributo all'indicatore comune e ai tagging ambientali e digitali nonché dei principi trasversali PNRR, quali il principio della parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;
- CONSIDERATO** che la componente M4C2 "Dalla Ricerca all'Impresa" della Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza mira a sostenere gli investimenti in ricerca e sviluppo, a promuovere l'innovazione e la diffusione delle tecnologie, a rafforzare le competenze favorendo la transizione verso una economia basata sulla conoscenza e che le suddette linee d'intervento previste coprono l'intera filiera del processo di ricerca e innovazione, dalla ricerca di base al trasferimento tecnologico e che prevede l'impiego di risorse per complessivi 11,44 miliardi di euro;
- VISTO** l'Avviso 3277 del 30 dicembre 2021 "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell'Innovazione" da finanziare nell'ambito del PNRR;
- VISTO** il DD n. 1051 del 23 giugno 2022 con cui viene ammesso a finanziamento il progetto Rome Technopole, presentato da Sapienza Università di Roma CUP B83C22002820006;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 24.07.2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca Cat.B Tip.I per il SSD MEDS/19/A da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e di Medicina Traslazionale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto di ricerca: "Sviluppo di tecnologia PSI (patient specific instrumentation) per evitare il danno alla

*cartilagine in accrescimento in pazienti pediatrici sottoposti ad intervento chirurgico di ricostruzione del legamento crociato anteriore del ginocchio”* Resp Scient.: Prof. EDOARDO MONACO

**VISTA** la copertura economico-finanziaria proveniente dal Progetto di ricerca: \_ Progetto Ecosistema dell’Innovazione Rome Technopole ECS00000024 - CUP B83C22002820006, finanziato dall’Unione Europea - Next GenerationEU, PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5.

- 000323 18 APN UNI MEDICAL FERRETTI - FERRETTI ANDREA: CONTRIBUTO LIBERALE 2018 SOC. UNIMEDICAL BIOMEDICAL TECH. SRL per € 2.455,72;
- 000323 18 HD- HOSPITAL FERRETTI - PROF. A. FERRETTI CONTRIBUTO LIBERALE HD HOSPITAL 2018: CHIRURGIA DI CORREZIONE DELLE SCOLIOSI NEUROMUSCOLARI, CHIRURGIA FUNZIONALE E METODICHE per € 3.516,18;

**VISTO** il Bando AR-B n.03/2024 del 29.07 2024;

**VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento del 10.09.2024 Prot.1345/2024 del 17.09.2024-Rep.5/2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del CdD del 10.09.2024;

**VISTI** i verbali redatti in data 09.10.2024 e 23.10.2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

**VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

## DISPONE

### Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per il progetto Technopole: **“Sviluppo di tecnologia PSI (patient specific instrumentation) per evitare il danno alla cartilagine in accrescimento in pazienti pediatrici sottoposti ad intervento chirurgico di ricostruzione del legamento crociato anteriore del ginocchio”** per il Settore Scientifico Disciplinare MEDS-19/A, presso il Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale.

### Art. 2

E’ approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**Dott. Alessandro ANNIBALDI                      punti 90/100**

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione al concorso di cui sopra, il candidato Dott. Alessandro ANNIBALDI è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l’attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale.

Roma, 24.10.2024

**F.to IL DIRETTORE  
Prof. Bruno Annibale**